⑩日本国特許庁(JP)

@公開特許公報(A)

平2-24848

®Int. Cl. ⁵

證別記号

キャノン株式会社

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称 光記録媒体用基板の製造方法

> 顧 昭63-173815 20特

- - 1 i

包出 顧 昭63(1988)7月14日

神・ 尾 @発明者

偠

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

勿出 願 弁理士 渡辺 徳廣 四代 理 人

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)凹凸パターンを有するスタンパー型の型面 と芸板の表面に光硬化性樹脂の液滴を置き、円液 額どうしが技触するようにスタンパー型と基板を 盾ね合せ、加圧して披摘を点接触状態を経て頭状 に払げて出着させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記録媒体用拡版の製造方法。

(2) 透光性基板を介して装板を加圧する額求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲板の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

従来、クレジットカード、バンクカード、クリ ニックカード等のカード類に埋設される記録材料 としては、主として磁気材料が用いられてきた。 このほな磁気材料は、情報の書き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 面、俳似の内容が容易に変化したり、また高密度 記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題 点を解決するために、多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする種々 の光情報記録媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情報記録媒体 は、一般にレーザー光を用いて情報品及担体上の 一部を押散させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変影を生じさせて光学的な反射率ま たは透過率の差によって情報を記録し、再生を行 なっている。この場合、記録暦は情報の音を込み 後、現像処理などの必要がなく、「歯いた後に直 袋する」ことのできる、いわゆる DRAW (ダイレ クト リード アフター ライト:Direct read after write)媒体であり、高宏度記録が可能で あり、追加の含き込みも可能である事から記録媒体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられてい

第2図は従来の光カード媒体の模式的新面図は ある。何図において、1は透明複胞基板、2は光 記録器、3は接着器、4は保護基板、5はトラック 講解である。阿第2図において、情報の記録を 生は、透明樹脂基板1およびトラック講解5を通 して光学的に書き込みと読み出しを行う。そし て、トラック講解5の数額な四凸を利用して・ ザー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック調の個点が情報の記録・再生の案内表を果す為、レーザービームのトラック制物構度が向上し、構無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック講の他、トラック講のアドレス。スタートピット、ストップピット。クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板裏面に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱伝写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック機やプレフォーマットを基板に形成する方法として最適である。

[免明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

①スタンパー型又は透明樹脂基板のいずれか一方に光硬化性樹脂の被摘を摘下して硬化するために気泡が入り易く、この気泡がトラック物やプレフォーマットが形成される層の欠略となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。

の通明制脂基板の厚さが移く、例えば通常2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性制脂を硬化する数に共版がうねる。

の光硬化性機能からなるトラック溝やプレフォーマットが形成された器の厚みが不均一である。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック調やプレフェーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克頂するためになされたものであり、トラック調やプレフェーマットの形成の数に次の発生がな

く、また拡板のうねりがなく、しかもトラック構やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 経媒体用拡板の製造方法を提供することを目的と するものである。

[課題を解決するための手段]

四ち、木兔明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性機能の液滴を置き、 内被補どうしが接触するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液滴を点接触状態で紫外線を照射して光硬化性機能を硬化した状態で紫外線を照射して光硬化性機能を硬化した。 となる。

以下、図面に基づいて木発明を詳細に説明す

が1図(a) ~(c) は木売明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 何図において、1 は透明樹脂基板、8 は光硬化性樹脂、7 はスタンパー型、9 は紫外線、6 は透光性基板、10は作気されたトラック講付き光カード基

板である。

本発明の光記録性の用基板の製造方法は、透明 樹脂基板1上へトラック講やプレフォーマット等 のパターンを影成する方法であるが、まず、第1 図(a) に示す様に、光硬化性機能 B の被摘を透明 樹脂基板1の表面及び凹凸パターンを有するスタ ンパー型7の型面上に満下して置く。そして。光 硬化性機能 B の質報とうしが接触するように タンパー型7と透明機能基板1を重ね合せ、加圧 して透明機能基板1及びスタンパー型7を徐はで に対きている。

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性基板 6 を介して透明樹脂基板 1 を加圧しながら、紫外級 9 を照射して前記光硬化性樹脂 8 を硬化させる。 紫外級 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には透明樹脂基板 1 機から無射し、またはスタンパー型 7 が透明な場合にはスタンパー型 7 似から無射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した技スタンパー型でを取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが転写されたトラック講付き光カード基板10を得ることができる。缺光カード基板10に形成されたトラック講の深さ、似、精液、ピッチ関系等はスタンパー型での課をも度よく仕上げておくことにより任意の形状をもつトラック講付き光カード基板18を上記に示す値便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の裏面及びスタンパー型の型面上に調下して置く光硬化性樹脂の被調の散は 1 満以上あればよく、また被調の合計量は透明樹脂基板上へトラック調やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 mgが好ましい。

本発明に用いられる透明樹脂基板 1 としては、 光化学的な記録・再生において不都合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複混折の小さい

材料である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ピニル系樹脂、ポリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ複品折の少ないアクリル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂が好ましい。また、透明樹脂基板の厚さは通常0.1~0.5 mmの範囲の平滑な板が好ましい。

近光性基板 6 は透明樹脂基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平滑でかつ然外線を透過する材料が好適であり、例えば 8K7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性樹脂は、公知の2Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成型後に透光性を失わずかつ透明樹脂基板との経折率差が0.05以内のもので、 試透明樹脂基板との接着性が良く、且つスタンパー型との離別性の良いものが好ましい。例えば、エポキシアクリレート系樹脂、クレタンアク リレート系樹脂等が挙げられる。

また、木発明に使用されるスタンパー忍 7 は通常の凹凸パターンから成るスタンパー湿であればよく、例えばガラス基版又は石英基版等の透光性基板にエッチング等によりトラック調やプレフォーマット等のパターンを形成したもの、または超級又は钢等の全域をエッチングしてトラックはやプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

また、木発明では透光性拡板を介して拡板を加 圧した状態で光硬化性機能を硬化させるため、甚 板のうねりの発生がなく成塁することができる。

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説 明する。

夹施例 1

裏 150 mm、模 150 mm。厚さ 0.4 mmのポリカーボ ネート拡板(パンライト2H、帝人化成員製)上 の中央部にエポキシアクリレート(30×082 ス リーポンド社製)からなる光硬化性側距をC.J ast 調下した.

また、縦 150 mm,横 150 mm,界で 3 mmの組硬基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (JOX 082 スリーポンド社製)からなる光硬化性 樹脂を0.3 m2輌下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 広板を同硫論どうしが被触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に載150 mm, 模 150 mm。厚さ20mmの石奘ガラス強板をのせ、プレ ス极で休々に加圧技、200 kg/ <=* の圧力で加 圧しながら石英ガラス益板を介してポリカーボ ネート基板領より高圧水製灯にて鉄外線(照接 140V/cm 、距離10cm、時間30秒)を照射した。次 いで、石英ガラス拡板をとり除きポリカーボネー ト基板をスタンパー型から剝してトラック講つき 透明樹脂基板を製造した。

你られた透明樹脂基板は、気泡の製入が替無の ためにトラック語やプレフォーマットが形成され た暦に欠陥がない盆板であり、うねりやそりは無 く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂譜 の説界は約10mmで均一であった。

宝黛纸 2

表 150 mm。 横 150 mm。 厚 さ 0.4 mmのポリカーボ ネート 基板(パントライト251 、 帝人化成時型) -上の中央部にエポキシアクリレート(MRA201、三 変レーヨン轉製)からなる光硬化性樹脂を0.3 sℓ 消下した。

また、姜150 mm。 装150 mm。 厚さ3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形 成したスタンパー塩上の中央部にエポキシアクリ レート(MBA201、三菱レーヨン崎製)からなる光 硬化性樹脂を0.3 a 推下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 益板を再被論どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に装150 mm。横 150 mm。厚さ20mmの石英ガラス基板をのせ、プレ ス様で徐々に加圧後、200 kg/ cm² の圧力で加圧 しながらスタンパー型偶より高圧水無灯にて紫外 線 (無度160V/cm 、距離10cm、時間30秒) を無射 した。次いで、石英ガラス茁板をとり除きポリ カーポネート基板をスタンパー塁から到してト ラック構つき透明樹脂基板を製造した。

得られた透明機能拡複は、気息の器入が皆無の ためにトラック調やプレフォーマットが形成され た器に欠陥がない拡板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性機能局 の設厚は約iOnaで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、木発明によれば、スタン パー型と基板の円方に光硬化性剝脂の液滴を擠下 し、点抜無後に加圧しながら光硬化性側胎を硬化 させるために、私の私人がなくなり、トラック語 やプレフォーマット等のパターンが欠陥なく形成 されるためにATはずれ等のないトラック得つき光 記録媒体用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な造光性筋板で加圧しながら 光硬化性横脂を硬化させるために、拡複のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が均一になる。

4.図面の集単な説明

的 1 図(a)~(c) は木免明の光記録媒体用基板 の製造方法の一例を示す機略工程図および第2図 は従来の光カード媒体の模式的暫面図である。

2 - 光記録局 1 -- 透明褐脂基板 4 -- 保護基板 3 -- 此着是 6 ... 近光性花板 5一トラック講師 8 -- 光硬化性樹脂

7 --- スタンパー型

9 -- 常外级

10--光力-ド基板

特開平2-24848(5)

